

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-128408

(43) Date of publication of application: 16.05.1997

(51)Int CL

G06F 17/30 G06F 12/00 HO4N 5/91

(21)Application number: 07-340354 (22)Date of filing:

27 12 1995

(71)Applicant : HITACHI LTD

(72)Inventor: ODA TOSHIYUKI TAWARA MIKA

(30)Priority

Priority number: 07217002

Priority date: 25.08.1995

Priority country: JP

TAKEUCHI TAKASHI

(54) MEDIA FOR INTERACTIVE RECORDING AND REPRODUCING AND REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To contain a lot of information in a little data amount by reproducing video data, possessing and reproducing video data during the reproducing from relation definition information. SOLUTION: The video data of Video-CD standard are recorded in a Video-CD recording area 104, text data related to those video data are recorded in a personal computer(PC) data recording area 105, and a program for reproducing the video data and the text data by PC is recorded in a PC application recording area 106, Such an optical disk medium 101 is reproduced while using a Video-CD reproducing device 102 or while using a PC 103 provided with a function for reproducing the video data of Video-CD standard. Then, the Video-CD reproducing device performs the reproduction based on Video-CD standard and the PC 103 executes the PC application recorded in the recording area 106 for PC application.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 29.09.1999

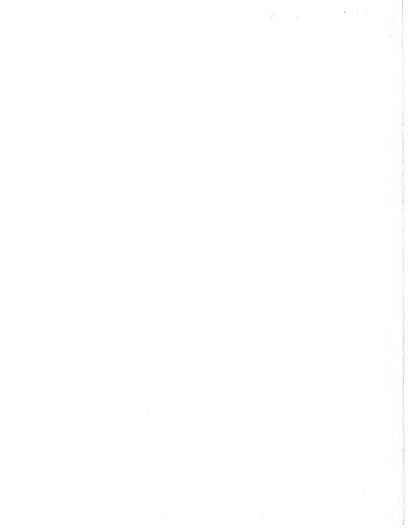
Date of sending the examiner's decision of 19 12 2000 rejection

Kind of final disposal of application other than abandonment

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

05.11.2003



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-128408 (43)公開日 平成9年(1997)5月16日

(51) Int.Cl.*		識別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	17/30			G06F	15/40	370D	
	12/00	547			12/00	547H	
H04N	5/91				15/419	3 2 0	
	5/937			H04N	5/91	E	
					5/93	c	
				審査請:	求 未請求	請求項の数23	OL (全 27 頁)

12/00	5 4 7	1	2/00	547	H	
H04N 5/91		1	5/419	3 2 0		
5/937		H 0 4 N	5/91		E	
			5/93		С	
		客查請求	未請求	請求項の数23	OL	(全 27 頁)
(21)出顯番号	特願平7 -340354	(71)出願人	0000051	108		
			株式会社	生日立製作所		
(22)出版日	平成7年(1995)12月27日		東京都	千代田区神田駿	可台四、	Γ目 6 番地
		(72)発明者	織田 1	建之		
(31)優先権主張番号	特顯平7-217002		神奈川リ	L横浜市戸塚区	5田町2	92番地株式
(32)優先日	平7 (1995) 8 月25日		会社日3	立製作所マルチ	メディン	アシステム開
(33)優先権主張国	日本 (JP)		発本部P	Ą		
		(72)発明者	田原	美香		
			神奈川県	具横浜市戸塚区	5田町2	92番地株式
			会社日立	2.製作所マルチ:	メディフ	アシステム閉
			発本部門	⁵ J		
		(74)代理人	弁理士	小川 勝男		
					Æ	段終頁に続く

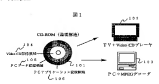
(54) 【発明の名称】 インタラクティブ記録再生用メディア及び再生装置

(57) 【要約】

ビデオCDデータとHTMLデータを光ディスクに記録し、HT 風データの記述としてビデオCDデータを参照するように 記録することで、従来の映像データ再生に加えてテキス ト情報の再生を行なうようにした。

【課題】ユーザの操作とインタラクティブに対応し、テ キストデータなどの情報を映像と関連付けて定義し、映 像の再生と同時にテキストデータの再生やネットワーク を介したマルチメディアデータの再生を行なうインタラ クティブ記録再生方式を提供する。

【解決手段】ビデオCD規格に準拠した映像データとHTML データを、1S09660規格に準拠した光ディスクに記録 し、HTMLデータの記述内容として、ビデオCD規格の映像 情報やネットワークを介して外部情報を参照するような 記述を設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】映像データと、

該映像データの再生操作を対話的に行う操作入力手段か ら受信する操作命令と前記映像データの再生手順とを対 広付けて定義する映像再生制御データと、

前記映像データの内容に関連した映像関連データと、該 映像関連データと前記映像データとの関連を定義する関 連定義情報と、を備えたことを特徴とするインタラクテ ィブ記録再生用メディア。

【請求項2】請求項1において、

前記映像関連データの内容を示すキーワード情報をさら に備え、

前記関連定義情報は前記映像関連データと前記キーワー ド情報の対応を示す情報をさらに有することを特徴とす るインタラクティブ記録再生用メディア。

【請求項3】請求項1において、

前記映像関連データは前記映像データの内容を説明する テキストデータを含むことを特徴とするインタラクティ ブ記録再生用メディア。

【請求項4】請求項1において、

前記映像関連データは前記映像データの内容に関する試 験問題を含むことを特徴とするインタラクティブ記録再 生用メディア。

【請求項5】請求項1または2において、

前記映像データは販売を目的とした商品の紹介をする商 品紹介映像データを含み、

前記映像関連データは前記商品紹介映像データで紹介さ れる商品の商品名、商品番号、商品の値段、商品の色、 商品のサイズなどの商品情報を含み、

さらに、前記商品紹介映像データで紹介される商品の注 30 文の受付を行う商品注文センタと通信する通信アドレス や通信プロトコルなどの通信手順情報を含むことを特徴 とするインタラクティブ記録再生用メディア。

【請求項6】請求項1または2において、

前記映像再生制御データと同等の内容を持つ第2の映像 再生制御データを1つまたは複数含み、かつ、

前記複数の第2の映像再生制御データに対応して、パス ワード情報や日付・時間情報などを使用条件として割り 与えて構成する映像再生制御データ管理情報を備えるこ とを特徴とするインタラクティブ記録再生用メディア。 【請求項7】請求項1~6の何れかに記載のインタラク ティブ記録再生用メディアにおいて、

前記映像関連データを再生する際、前記関連定義情報を 参照して関連映像データの再生を行うための映像関連デ 一夕再生プログラムを備えたことを特徴とするインタラ クティブ記録再生用メディア。

【請求項8】請求項1~7の何れかに記載のインタラク ティブ記録再生用メディアにおいて、

前記映像データ及び前記映像再生制御データからなる第

連データ及び前記関連定義情報、前記キーワード情報、 前記第2の映像制御データ、映像関連データ再生プログ ラムなどからなる第2のインタラクティブマルチメディ ア情報は単一の記録媒体に記録されることを特徴とする インタラクティブ記録再生用メディア。

【請求項9】請求項8に記載のインタラクティブ記録再 生用メディアにおいて、

前記第1のインタラクティブマルチメディア情報はVide o-CD規格に準拠し、前記第1のインタラクティブマルチ 10 メディア情報及び第2のインタラクティブマルチメディ ア情報は1809660規格に進制して記録されることを特徴 とするインタラクティブ記録再生用メディア。

【請求項10】映像データと、

該映像データの再生操作を対話的に行う操作入力手段か ら受信する操作命令と前記映像データの再生手順とを対 応付けて定義する映像再生制御データと、

前記映像データの内容に関連した映像関連データと、該 映像関連データと前記映像データとの関連を定義する関 連定義情報とを備え、

20 前記映像データは、前記操作命令に基づいて前記映像制 御データから取得される再生手順にしたがって再生さ

前記映像関連データは、前記関連定義情報に基づいて再 生中の映像データに関連する内容が取得されて再生され ることを特徴とするインタラクティブ記録再生用メディ \mathcal{T}_{\circ}

【請求項11】請求項1記載のインタラクティブ記録再 生用メディアを受け入れて再生する再生装置であって、 前記映像データの再生操作を対話的に行う操作入力手段

前記機作入力手段から操作命令を受信し、前記映像再生 制御データから対応する再生手順を取得し、該再生手順 に従って前記映像データを再生する映像データ再生手段

前記関連定義情報に基づいて再生中の前記映像データに 関連する前記映像関連データを取得し再生する映像関連 データ再生手段と、を備えたことを特徴とするインタラ クティブ記録再生装置。

【請求項12】請求項2記載のインタラクティブ記録再 生用メディアを受け入れて再生する再生装置であって、 前記映像データの再生操作を対話的に行う操作入力手段

前記操作入力手段から操作命令を受信し、前記映像再生 制御データから対応する再生手順を取得し、該再生手順 に従って前記映像データを再生する映像データ再生手段

前記関連定義情報に基づいて再生中の前記映像データに 関連する前記映像関連データを取得し再生する映像関連 データ再生手段とを備え、

1のインタラクティブマルチメディア情報と前記映像開 50 前記映像関連データ再生手段は、前記キーワード情報の

入力を行うキーワード入力手段を備え、数キーワード人 力手段によって前記ホーワード情報を受信し、受信とサー キーワード特能に対応する前記映像開選データを前記開 連定幾情候から取得し、かつ、取得した映像開選データ と映像データのうち少なくとも一方を再生することを特 機とするインタラクティア解集団に

【請求項13】請求項11または12記載のインタラク ティブ記録再生装置において、

前記映像関連データ及び前記映像データを印刷する手段 であって、

前記映像関連データと前記映像データを組み合わせて印刷する印刷手段を有することを特徴とするインタラクティブ記録再生装置。

【請求項14】請求項11または12記載のインタラク ティブ記録再生装置において、

前記インタラウティで記載所生用メディアは、前記映像 データとして販売を目的とした商品の紹介をする商品部 介映像データを、そして前記映像開連データとして前記 商品紹介映像データで紹介される商品の商品名、商品書 号、商品の御政、商品の他、商品のサイななどの商品情 報を含むと共に、さらに、前記商品祥文センタと通信す る通信アドレスや通信プロトコルなどの通信手順情報を 備ま

前記映像関連データ再生手段は、該商品紹介映像データ で紹介される商品の注文の受付を行う商品注文センタと 通信を行う通信手段を備え、

前記映像關連データ再生手段は、前記通信手順清報にし たがって前記商品情報を前記通信手段から前記網品注文 センタに透信することを特徴とするインタラクティブ記 鉄再生装置。

【請求項15】請求項11または12記載のインタラク ティブ記録再生装置において、

前記インクラクティブ記録再生用メディアは、前記映像 再生制御データと同等の内容を持つ第2の映像再生制御 データを1つまたは複数含み、かつ、

船記権数の第2の映像用生制御データに対応して、バス ワード情報や日付・時間情報などを使用条件として割り 5之 年機成する政後再生制御データ等財替程とを備え、 前記映像関連データ再生手設は、外部からバスワード情 権や日付・時間情報を取得し、前記映像再生知御データ 40 野御データを選択し、 開御データを選択し、

前記映像データ再生手段は、前記操作入力手段から操作 命令を受信し、選択した前記映像再生制制データから対 応する再生手順を取得し、該再生手順に従って前記映像 データを再生することを特徴とするインタラクティブ記 録再生装置。

【請求項16】請求項11~15の何れかに記載のイン タラクティブ記録再生装置において、

前記インタラクティブ記録再生用メディアは、映像関連 50

データ再生プログラムを備え、前記映像開速データ再生 手段は、映像開連データ再生プログラムにしたがって前 記開連定義情線を参照して開連映像データの再生を行う ことを特徴とするインタラクティブ記録再生装置。 「動泉項:7] 記泉項:1とおいて、

前紀関連データとして、通信手段を介して得られる外部 データを少なくとも有し、前紀関連定義情報として、前 紀映像データの内容に関連して前記外部データを対応付

の内容に関連して削起が添り一クを対応付けた外部情報定義データを少なくとも有することを特徴 はた外部情報定義データを少なくとも有することを特徴 とするインクラクティブ記録再生用メディア。

【請求項18】請求項1または17において、

前記関連定義情報をHTML (Hyper Text Markup Languag e) 形式のファイルとして記録することを特徴とするイ ンタラクティブ記録再生用メディア。

【請求項19】請求項17において、

前記HTML形式のファイルを参照して前記関連データを再 生する再生プログラムをさらに備えたことを特徴とする インタラクティブ記録再生用メディア。

【請求項20】請求項19において、

20 前記再生プログラムは、前記映像データを再生する機能 を備えたことを特徴とするインタラクティブ記録再生用 メディア。

【請求項21】請求項18において、

前部映像データおよび前部映像再生前等データはビデオ CD規格に準拠した形式で記録し、前部映像関連データお よび前記外部情報定義データを1809660規格に準拠して 記録することを特徴とするインタラクティブ記録再生用 メディア。

「請求項 2 2」請求項 において、前記映像開選データ は前記映像データと同じ同附の画像ファイルを有することを特徴とするインタラクティブ記録角性用ルディア。 「請求項 2 31 請求項 1 7に記載のインタラクティブ記録再任用メディアを受け入れて再生する将生方式であって、

ユーザの操作人力を受け入れ、前記映像関連データを参照して前記映像関連データおよび削記映像データを再生し、かつ、前記外部情報定義データを参照して通信手段を介してマルチメディアデータを取得し再生することを特徴とするインタラクティブ記録再生装置。

7 【発明の詳細な説明】

[0001]
【発明の属する技術分野】水発明は、動画像、静止画像 などの映像や音声を含むマルチメディア情報が記録され た情報記録再生方式に係り、特に、パーソナルコンピュ 一身などを用いてユーザ操作とインタラクティブに対応 し、光ディスクなどのパッケージメディアやネットフー クメディアからマルチメディア情報を再生するインタラ

[0002]

クティブ記録再生方式に係る。

【従来の技術】現在、ユーザの操作に対してインタラク

ティブに対応するマルチメディア情報記録方式として、 日経エレクトロニクス (1993年11月8日) で紹介 されているVideo-CDがある。このVideo-CDは、CD-ROMに 動画や静止画などの映像データや、音楽や効果音などの 音声データなどを記録し、さらに、この映像データや音 声データを再生をユーザの操作に対応して制御する情報 である再生制御データも同時に記録している。Video-CD はこの再生制御データを記録することにより、ユーザと のインタラクティブな再生を実現している。また、Vide o-CDはCD-ROMの記録方式としてISO9660規格に従ったフ ァイルシステムを定義しており、これに対応したパーソ ナルコンピュータであって、かつ映像データ(MPEG規格 に準拠) の再生手段を備えたパーソナルコンピュータに よって容易に再生できるとされている。

【0003】このほか、コンピュータと映像データとを 組み合わせたシステムとしては、特開平4-22738 1号公報に記載のピクチャーインピクチャー・システム がある。このシステムは、テレビジョン装置内のビデオ RAMに格納された画像データを、コンピュータ・イン タフェースを介して外部記録媒体を有するコンピュータ 20 に転送し、両者間で画像データを共通利用することを可 能にするものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、Video-CD規格 ではパーソナルコンピュータによって映像データや音声 データの再生は可能であるが、再生データとしてテキス トデータを用いる場合の再生手順を定義していない。従 って、文字画面を表示する場合には、テキストデータを 文字画面の映像データとして記録する方法しかなく、同 じ文字情報を持つテキストデータと比べてかなりデータ 30 量が大きくなってしまう。

【0005】また、前記従来技術であるピクチャーイン ピクチャー・システムは、テレビジョン装置の画像デー タをコンピュータに取り込むことが可能であるが、取り 込んだ画像データと、パーソナルコンピュータが自ら提 示するデータとの関連については何ら示されていない。 【0006】そこで、本発明は、ユーザの操作とインタ ラクティブに対応し、テキストデータなどのパーソナル コンピュータによって制御され得る情報を映像と関連づ けて定義し、映像データと同一の記録媒体に記録するこ 40 とを可能にし、少ないデータ量で多くの情報を含むこと ができるインタラクティブ記録再生方式を提供すること を目的とする。

100071

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、動画像、静止画像、音声、及びこれらの組 み合わせである映像データと、映像データの再生操作を 対話的に行う操作入力手段と、操作入力手段から受信す る操作命令と映像データの再生手順とを対応付けて定義 する映像再生制御データと、操作入力手段から操作命令 50 リケーション記録領域106から構成する。なお、ここ

を受信し、映像再生制御データから対応する再生手順を 取得し、取得した再生手順に従って映像データを再生す る映像データ再生手段を設け、さらに、映像データの内 容に関連した映像関連データと、映像関連データと映像 データとの関連を定義する関連定義情報と、映像データ を再生するとともに関連定義情報から再生中の映像デー タに関連する映像関連データを取得し再生する映像関連 データ再生手段を設けた。

【0008】また、通信回線を介してマルチメディアデ 10 ータを取得する外部情報定義データをメディアに記録し

【0009】 また、映像データと映像再生制御データを ビデオCD規格に準拠して記録し、映像関連データと外部 情報定義データをインターネットで用いられるHTML (Hyp er Text Markup Language)形式のファイルとして記録し

【0010】また、外部からマルチメディアデータを取 得する場合は、HTML形式のファイル中にそのマルチメデ ィアデータの所在を示すURI (Uniform Resource Locato r)を記述し、適切なWWW (World Wide Wed) サーバからデ

一夕を取得できるようにした。 【0011】本発明に係るインタラクティブ記録再生方 式によれば、映像データ再生手段は、操作入力手段から 受信する操作命令を受信し、映像再生制御データから対 応する再生手順を取得し、取得した再生手順にしたがっ て映像データの再生を行う。また同時に、映像関連デー タ再生手段は、関連定義情報から再生中の映像データに 関連する映像関連データを取得し、取得した映像関連デ 一夕を再生する。また、単一の記録媒体に映像データ、

映像再生制御データ、映像関連データ、関連定義情報を 記録し、映像データ再生手段および映像関連データ再生 手段は、この単一の記録媒体から各情報を読みだし再生 する。

【0012】また、再生手段がHTML形式のファイルを再 生する時には、HTML形式のファイルを参照し、前記映像 データの再生および通信回線を介してマルチメディアデ 一夕を取得し、再生を行なう。

【0013】このマルチメディアデータの取得にあたっ ては、あらかじめHTML形式のファイルの中に記述してあ るURLを参照し、通信手段を介して適切なWWWサーバから データの取得再生を行なう。

[0014]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施例について図 面を参照しながら説明する。

【0015】図1は木発明を適用したインタラクティブ 映像記録再生方式の一構成例を示す図である。

【0016】図1は、光ディスクメディア101の論理 構造およびその再生装置を示す図であり、Video-CD記録 領域104と、PCデータ記録領域105と、PCアプ

で、Video-CDとは、コンパクトディスクを用いたデジタ ル映像記録再生方式の業界標準規格であり、PCとはバ ーソナルコンピュータの略称である。

【0017】本発明では、Video-CD記録領域104にVi deo-CD規格の映像データ (動画像、静止画像、音声及び これらの組合せ)を記録し、PCデータ記録領域105 には、その映像データに関連したテキストデータを記録 し、PCアプリケーション記録領域106には、PCで 映像データとテキストデータの再生を行うためのプログ ラムを記録する。

【0018】この光ディスクメディア101を、テレビ ジョン装置とVideo-CDプレーヤを組み合わせて成るVide o-CD再生装置102を用いて再生するか、あるいは、Vi deo-CD規格の映像データを再生する機能を備えたパーソ ナルコンピュータ103 (以下、PC103と略記す る)を用いて再生する。

【0019】本発明による再生方式では、Video-CD再生 装置102は、後述する手段を用いてVideo-CD規格準拠 の再生を行い、また、PC103は、後述する手段を用 PCアプリケーションの実行を行う。

【0020】図2は光ディスクメディア101における ディレクトリ構造の例を示したものである。ディレクト リ機造はISO9660規格 (CD-ROMのディスク構造に関する 規格)を用いて記録し、同図は、その論理的なディレク トリ階層のツリー構造を示している。ツリー構造の節の 部分に示す名称は、ディレクトリ名である場合は括弧

(<、>) で囲んで示し、ファイル名は括弧なしで示し ている。例えば、<ROOT>は、幾つかのサブディレクト リを含んでいるルートディレクトリを意味しており、PB G.DATは、ある一つのファイルを意味している。

【0021】図1で示したVideo-CD配金額域104、P Cデータ記録領域105、PCアプリケーション領域1 06は、第2回において、それぞれ点線で囲んだ領域1 0.4. 1.0.5. 1.0.6に相当する。

【0022】Video-CD記録領域104に記録するディレ クトリおよびファイルの構造は規格で定まっている。同 規格では必要なファイルをISO9660規格に準拠して記録 するように定義しており、MPEG (映像圧縮に関するISO 規格)映像データ(図ではVIDE0.001、VIDE0.002、な ど) を記録するディレクトリ(図ではくVIDEO>)と、 メニューなどの用途で用いるMPEG映像データ(図ではME NU.001、MENU.002、など)を記録するディレクトリ(図 ではくMENU>)と、これらのファイルの再生手順を記し た映像再生制御データ(図ではPBC.DAT)を記録するデ ィレクトリ(図では<PBC>)から構成する。

【0023】なお、ここで図示するファイル名、ディレ クトリ名はVideo-CD規格で定義されるものとは同一では なく、また、同規格で定義されているファイルのすべて を示しているわけでもない。

【0024】一方、PCデータ記録領域105は、本発 明によって新たに加えたディレクトリであり、ここでは <PC>という名称を与えている。このPCデータ記録領 域105には、Video-CD記録領域104に記録した映像 データに関連したテキストファイル (図ではINFOFILE. 0 01. INFOFILE 002、など) と、関連付けを行うためのリ ンクテーブル (図ではPCLINK, TBL) を記録している。ま た、PCアプリケーション記録領域106は、本発明に よって新たに加えたディレクトリであり、ここでは<PC 10 AP>という名称を与えている。このPCアプリケーショ ン記録領域106には、PCで映像データとテキストデ 一タの再生を行うためのプログラムファイル(図ではVI DEOCD, EXE) を記録する。

【0025】まず、図3~図6を用いて、従来のVideo-CD規格におけるインタラクティブ映像再生手順を説明す

【0026】図3は映像再生制御データ(図2のPBC.DA T) の一部の例を示したものである。映像再生制御デー タのフォーマットはVideo-CD規格で定められている。同 いてPCアプリケーション記録傾域106に記録された 20 規格では、ユーザ操作あるいは様々なイベントに対応し た映像データ (1つまたは複数) の再生手順を記述する 単位を定めており、本発明ではその再生単位をノードと 表現する。映像再生制御データは複数のノードに対して 独立したノード番号を与え、それぞれに対して再生手順 を記述している。

> 【0027】図3(a)(b)はノード番号1、3に対 する再生手順を示す例である。図3 (a)によれば、ノ ード番号が1で、このノード番号1で再生される映像デ ータのファイル名はMENU、001であることを表している。 また、ユーザ操作あるいはイベントに対しては次に推移 すべきノード番号を指定している。たとえば、ユーザの キー入力が「PREVIOUS」(手前に厚れという意味)であ る場合には、何のリアクションも起こさず(すなわちキ 一入力を無視する)、ユーザのキー入力が「SELECTI」 である場合には、SELECT1に対応するノードは3であ り、ノード番号3に推移する。

【0028】ノード番号3に推移すると、映像再生制御 データの中からノード番号3に対する再生手順を取得 し、それに従って再生制御を行う。図3(b)はノード 40 番号3に対する再生手順を示す図であり、まず始めに映 像データVIDEO, 001を再生するように記述してある。

【0029】同図では2つのノードのみを表している が、映像再生制御データにはこのノードが複数含まれて いる。また、再生すべき映像データの識別をファイル名 で指定しているが、識別できる手段であればCD-RO M上の記録アドレスなどを用いても構わない。また、同 図で示したイベントの名称は、「PREVIOUS」が「手前に 戻れ」、「NEXT」が「次に進め」、「RETURN」が「前の メニューに戻れ」、「SELECTxx」が「キー番号xxを選 50 択! (xxは数字を入れる)、「再生終了」が「映像デー タの再生が終了した場合」、をそれぞれ意味している。 これらイベントがVideo-CD規格で定義されているすべて ではない。

【0030】図4は図3の映像再生制御データに従い光 ディスクメディア101をVideo-CD再生装置102で再 生する場合の、ユーザの操作とそれに対応する出力順面 の例を示したものである。

【0031】 図3(a)に示したノードが映像原生制御 データの最初に記述されている場合、Vidoo-OB再生装置 102は光ディスクメディフ101の再まを開始する と、ノード番号1に配述された映像デークBENLの10を再 生する(図40出力)両面401)。この出力両面は、レ メスン1とレッスン2のいずれかを、キー暴予1または キー番号2のいすれかによって選択する必要があること を、ユーザに選示している。次に、ユーザがSELECT1の キー入力を行うと、Vidoo-Ob中生装置102はノード番 引1のSELECT1イベントに対応するノード番号3の再生 側卸データを取得し、ノード番号3に記述された映像データVIDEO。001を表示する(図4では出力両面40

【0032】以上のVideo-CD再生装置102の動作を図 5と図6を用いて説明する。

【0033】図5はVideo-CD再生装置102の構成例を示したものである。

【0034】図5において、501はVideo-CD記録領域 104に記録されている映像データ群であり、これは図 2 の映像データ (VIDEO, 001, MENU, 001など) の集主り である。502は映像データ群501の再生を制御する ための映像再生制御データ (図2のPBC.DAT) である。 503~507がVideo-CD再生装置102を構成するブ 30 ロックである。503はユーザが操作を入力する操作入 力手段であり例えば赤外線リモートコントローラ、赤外 線受光部、入力コード生成部などを用いて構成した入力 手段である。504は映像再生制御データ502を記憶 する半導体メモリなどで構成する映像再生制御データ記 億手段、505は映像再生制御データ502に従い映像 の再生を制御する映像データ表示制御手段、506は映 像データを復号する映像データ復号手段であり、MPEG映 像データの復号を行う機能を持つものであり、507は 復号された映像データを表示する映像データ表示手段で 40

【0035】図6は光ディスクメディア101がVideo-CD再生装置102に挿入されてからの映像データ表示制 御手段505の動作の流れを表したフローチャートであ る。

[0036] Video-CDTE生接面102に先ディスクメデ イア101が挿入されると、映像デーク表示機等手段5 05比光ディスクメディア101から映像再生制御デー グ502を読み出し、映像再生制御データ記憶手段50 (601)。次に映像再と乗り回す。 グ502を読み出し、映像再生制御データ記憶手段50 が取に記録されたテキストデーク(図 20 INFOILE.00) など)を表示するPCデータ表示側面であり、テキスト

10 5 0 5 は映像単年制御データ 5 0 2 の最初に書かれているノードで指定された映像データを映像データ群 5 0 1 から読み出し、映像データ程等手段 5 0 6 に転送する (6 0 2)、映像データ程等 FR 5 0 6 に映像データを 得号し、復号データを映像データ表示平長 5 0 7 に転送することによって映像表示する。映像データ表示で(または窓み出した映像データが再生し終わるまで) 待接する (6 0 3)、

(603)。
(603)。
(1 0037]次にユーザからの操作の入力を受信する
(または映像データの再生が終了する)と、映像データ
表示解練手段505は、映像再生網練データン2から受信し
た操作入力(または再生終了)に対応するシードの番号
を撃度しその番号のノードの再生測練データを取得する
(604)。そして映像データ表示網神手段505は、
そのゲードに記述された映像データを映像データ群501から読み出し映像データ復号乗段506に転送する
(605)。以下、603~605の動作を確認する
(605)。以下、603~605の動作を確認する
(605)。以下、603~605の動作を確認する
(605)。以下、603~605の動作を確認する

10 【0038】以上説明したように、従来のVideo-CD戸生 装置102は光ディスクメディア101に記録されたVi deo-CD記録領域104のデータを用いてインタラクティ ブな映像再生を行っている。

【0039】次に図7~図11を用いて本発明を適用したインタラクティブ映像再生手順を説明する。

【0040】図7は光ディスクメディア101をPC1 0.3で再生する場合の出力画面の例を示している。この 出力画面はPCアプリケーション記録領域106に記録 されたPCアプリケーション (図2のVIDEOCD, EXE) が 生成する。出力画面は701と702の2つの表示ウイ ンドウで構成する。 7 0 1 はVideo-CD記録領域に記録さ れた映像データをVideo-CD再生装置102と同様に再生 する映像データ表示画面であり、再生映像を表示する再 生表示画面703とユーザのVideo-CDインタラクティブ 操作に対して入力コードを生成する操作パネル704と で構成される。操作パネル704はPC103のマウス またはキーボードなどによって操作する。操作パネル7 0 4 は、ユーザの番号選択操作に対して、映像再生制御 データのSELECT1やSELECT2に相当する入力コードを生成 する数字キー705と、映像の再生を開始する(または 終了する)入力コードを生成する再生キー706と、映 像再生制御データのRETURNに相当する入力コードを生成 するリターンキー707、PREVIOUSに相当する入力コー ドを生成するプレビアスキー708、NEXTに相当する入 カコードを生成するネクストキー709と、再生されて いる映像を総厚す入力コードを生成するリバースキー? 10、早送りする入力コードを生成するフォワードキー 711から構成される。また、702はPCデータ記録 領域に記録されたテキストデータ (図2のINF0FILE,001

データをPCデータ表示画面702上に表示するキーワ ード表示ボタン712を設置している。

【0041】図8は図2のPCデータ記録領域105に 記録する映像・PCデータリンクテーブル(図2のPOLI NK.TBI) の例を示している。この映像・PCデータリン クテーブルはVideo-CD規格では定義されておらず、本発 明により光ディスクメディア101にに新たに付加した データである。この映像・PCデータリンクテーブル Video-CD記録領域104に記録した映像データに対 ータ (PCデータ記録領域105に記録されている)を そのファイル名により定義している。同図では、メニュ 一の用途に用いる映像データ (図2のMENU.001など) に は、関連するテキストデータの定義をしてない。また、 映像・PCデータリンクテーブルにおいて各テキストデ ータに対してその内容を表すキーワードを付加してい。 る。同図では、映像データVIDEO.001に対して関連する テキストデータがINFOFILE, 001、INFOFILE, 002、INFOFI LE.003であることを示しており、これらのテキストデー 夕に対してそれぞれ「あいさつの仕方」、「答え方」、 「自己紹介の仕方」と言うキーワードが付加されている ことを示している。

【0042】図9は図3に示した映像再生制御データと 図8の映像・PCデータリンクテーブルに従い、光ディ スクメディア101をPC103で再生する場合の、ユ ーザの操作とそれに対する出力画面の例を示している。 同図で出力画面1は映像データ表示画面701の再生映 像画面703の表示の例であり、出力画面2はPCデー タ表示画面702の表示の例を示している。ユーザの操 作に対する映像データ表示制御手段505の映像データ の再生に関する動作は、図4に示した従来のVideo-CD再 生装置の動作と同様である。 PC103で光ディスクメ ディア101の再生が開始されると、映像データMENU.0 01が映像データ表示画面701に表示されるが、映像デ ータMENU.001には関連するテキストデータが定義されて いないのでPCデータ表示画面702はPC103に表 示されない。ユーザがSELECT1のキー入力を行うと、映 像データVIDEO, 001が映像データ表示画面701に表示 され、同時にPCデータ表示画面702がPC103に 表示されるが、この時点ではテキストデータはPCデー タ表示画面 7.0.2 に表示されない。

【0043】次にユーザがPCデータ表示画面702の キーワード表示開始ボタン712を選択すると、映像・ PCデータリンクテーブルによって映像データVIDEO.00 1に対して定義されたすべてのテキストデータのキーワ ードがPCデータ表示画面702に表示される。同図で は、「あいさつの仕方」、「答え方」、「自己紹介の仕 方」の3つのキーワードを表示している。このキーワー ドの中からユーザが「あいさつの仕方」を選択すると、 キーワードの一覧が消え、キーワード「あいさつの仕

12 方」をもつテキストファイルであるINFOFILE、001がPC データ表示画面702に表示される。

【0044】以上のPC103の動作を図10と図11 を用いて説明する。

【0045】図10は光ディスクメディア101とそれ を再生するPC103の構成例を示したものであり、図 5と同じ構成要素については同一の符号を付けている。 図10において、光ディスクメディア101には、Vide o-CD配線領域に映像データ難501と映像再生制御デー して、その映像に関連した1つまたは複数のテキストデ 10 タ502を、PCデータ記録領域105にPCデータ群 1001、映像データ群501とPCデータ群1001 との関連を定義した映像・PCデータリンクテーブルI 002、光ディスクメディア101の再生をPC103 で実行する再生アプリケーション1003を記録してあ る。また、PC103は、操作入力手段503、映像再 生制御データ記憶手段504、映像データ表示制御手段 505、映像データ復号手段506、映像データ表示手 段507に加え、映像・PCデータリンクテーブル10 0 2 を記憶する映像・P C データリンクテーブル記憶手 20 段1004、再生アプリケーション1003を記憶する 再生アプリケーション記憶手段1005、PCデータを 表示するPCデータ表示手段1006、ユーザから入力 された操作の対象を判別する操作対象判別手段1007 から構成する。ただし、この場合操作人力手段503 は、操作パネル704やキーワード表示開始ボタン71 2などの表示を行い、マウス、キーボード、タッチパネ ル、赤外線リモートコントローラなどの入力装置によっ てユーザ操作入力を取得する手段である。

【0046】図11は図6の映像データ表示削御動作の フローチャートにPCデータ表示制御の動作を加えたも のであり、図6と同一の処理には同じ符号を付けてい

【0047】PC103に光ディスクメディア101が 挿入されると、映像データ再生制御手段505はPCア プリケーション記憶領域106にある再生アプリケーシ ョン (図2のVIDEOCD, EXE) を再生アプリケーション記 慢手段1005に記憶(ロード)し、実行する(110 以降のステップはこの再生アプリケーションに従 って動作する。また映像データ再生制御手段505は映 像再生制御データ502の記憶 (601) 及びPCデー 夕記憶領域105にある映像・PCデータリンクテープ ル1002を映像・PCデータリンクテーブル記憶手段 1004の記憶を行う(1102)。

【0048】映像データ再生制御手段505は、映像デ ータを映像データ復号手段506に転送すると同時に、 映像・PCデータリンクテーブル記憶手段1004に記 憶された映像・PCデータリンクテーブル1002を参 照する(1103)。参照の結果、転送した映像データ に対応して定義されたテキストデータが存在する場合 50 (1104).映像データ表示制御手段505はPCデ - 夕表示画面702をPC103に表示し(110 5)、 転送した映像データに定義されたテキストデータ が存在しない場合は、(PCデータ表示画面702がP C103に表示されているならば) PCデータ表示画面 を消去する(1106)。

【0.050】以上幾明したように本実施例によれば、Vi deo-CDの映像の再生をインタラクティブに操作できるだ けでなく、テキストデータなどパーソナルコンピュータ 20 で制御される情報を再生映像と関連させて同一の光ディ スクメディアに記録することができる。従って、映像に 対する解説文などをテキストデータとして持つことがで きるので、文字画面の画像データとして持つよりもデー タ量が少なくて済み、より多くの情報を光ディスクメデ ィアに入れることができる。また、バーソナルコンピュ ータで制御できるデータであることから、容易にデータ を印刷することができる。従って、例えば英語の軟材な どのような教育用の映像素材に対して、その映像に関す る問題集などをテキストデータとして持つことによっ て、映像を見ながら学び、その内容をテキストデータを 印刷した問題集を使って確認することができる。また、 本発明による記録方式は従来のVideo-CDの再生装置が必 要とするデータを完全に包含しているので、従来の再生 環境でも再生することができる。

【0051】なお、本実施例では、PCデータ表示画面 702においてまずキーワードを表示し、キーワードの 選択によってそのキーワードを持つテキストデータを表 示しているが、キーワード炎所を削除し直接テキストデ ータの表示を行ってもよい。この場合、映像・PCデー タリンクテーブルにおいてキーワードを定義しなくても よい。

【0052】次に第2の実施例について説明する。

【0053】 図12は、実施例1と同じデータ構造を持つ光ディスクメディア101のPC103による第2の 再生方式を示している。すなわち、ユーザのキーワード入力があると、PC103は、映像・PCデータリンクテーブル1002に含まれるギーワードの中から入力されたギーワードを探しだし、そのキーワードに関連する映像データ及びPCデータを表示・再生する。同図は、

14 このときのPC103に表示される画面の例を示してい る。PC103に表示される画面は1201、120 9、1212の3つの表示ケインドウで構成する。

【0054】図12において、1201はユーザの操作 によってキーワードの検索を行うキーワード検裏画面、 1202は映像・PCデータリンクテーブル1002に 記録したキーワードの一覧を表示するキーワードー賞表 デボックス、1203はユーザの操作によって選択され たキーワードを表示する選択キーワード表示ボックス、

- 0 1204はユーザの整作に従いキーワードの一覧を上下 にスクロールイラスタのールバーであり、1205はユ ーザの操作によってキーワード検索の目次を表示するボ タン、1206はユーザの操作によってキーワードの検 家を関始する検索開始ボタン、1207はユーザの操作 によってキーワード検索関面に現在表示している面面の 1つ前に表示した画面に戻すボタン、1208はユーザ の操作によってキーワード検索関面に現在表示している 両面の1つ後に表示した画面に戻すボタンである。ま た、1209はキーワード検索関面に現在表示している 両面の1つ後に表示した画面に戻すボタンである。ま た、1209はキーワード検索画面1201でのユーザ
- の入力に従いキーワード検索したPCデータを表示する キーワード検索結果表示側面であり、1210はキワー ド検索結果画面1209に表示したPCデータと関連 した映像の再生をユーザの入力により指示する映像所生 間続がタンであり、1211はユーザの場件によってキーワード検索結果画面1209に表示したPCデータを 上下にスクロールするスクロールバーであり、1212 はキーワード検索結果画面1209に表示したPCデータと関連した映像を表示するキーワード検索機能画面1209に表示したPCデータと関連した映像を表示するキーワード検索映像データ表示画面である。
- 30 【0055] 図13は、ネーワードの検索によって光ディスタメディア101をPC103で再生する場合の、ユーザの操作とそれに対するPC103の出力画面を1201の、出力画面1はキーワード検索画面1201の、出力画面3はキーワード検索でデータ表示画面1211の表示例をそれぞれ示している。 【0056] PC103は光ディスタメディア1010

100561 PC 103は元ティスクタティブ 1010 キーワード検索による再生を開始すると、キーワード検 雲両面1201を表示し、キーワードの一髪を1202 に表示する。PC103は、ユーザのキーワード海状 (同図では「あいさつの仕方」)の入力から検索するキ ーワードを取得し、取得したキーワードを選択キーワード 表示ボックメ1203に表示する。このとき、ユーザ による検索開始ボタンの入力を受けると、PC103 は、取得したキーワードに関連するPCデータを映像・ PCデータリンクテーブル1002から環じたし(図8 では、1NF0FILE 001)検索結果表示両面1209に表示 オス

【0057】次にユーザによる映像再生開始ボタン12 50 10の入力を受けると、取得したキーワードと関連した 映像データを映像・PCデータリンクテーブル1002 から探しだし(図8ではVIDE0:001)、キーワード検索 映像データ表示画面1212に表示する。

【0058】以上の動作を図14と図15を用いて説明 する。

【0059】図14は、本実施例に保るインタラクティ ブ映像再生手順の構成例を示したものであり、図10 同じ構成要素には同一の符号を付けている。図14においては、図10の映像再生制御データ502と映像再生 制御データ配修手段504を用いないはわりに、キーワー 大手を開いています。 段1401を銀行している。

【0060】図15は、光ディスクメディア101がPC103に挿入されてからの映像データ表示制御手段505の動作の流れを示したフローチャートである。

【0061】光ディスクメディア101がPC103に 挿入されると、映像データ表示制御手段505は再生ア ブリケーション1003を再生アプリケーション100 5に記憶し、それを実行する(1501)。以際のステ ップはこの再生アプリケーションに従って動作する。次 20 に映像ゲータを未制制和長段501は映像・PCデータリンクテープ ル記憶手段1004に記憶し(1502)、キーワード 検索両面1201をキーワート検索両面表示手段140 1によってPC103に表示する(1503)。

【0062】 エーザがキーワード 寛美示ボ・クタス12 02からキーワードを選択し検索開始ボタン1206を 選択すると(1504)、映像データ表示制御干股50 5は映像・PCデータリンクテーブル記憶下降1004 に記憶されたキーワードを接し(1505)、PCデー の多選択されたキーワードを接し(1505)、PCデータ表示再収1006によって、そのキーワードを持つ PCデータをナーワード線学にデータ表示版前120 9に表示させる(1506)、このとき同時に映像デー タ表示制理干段505に、表示したPCデータと関連する映像データのファイル名を一時記憶する(150

【0063】状にユーザが映像再生開始ボタン1210 を選択すると(1508)、映像データ表示制御手段5 05は、神経後していたファイル名の映像データを映 06へ転送する(1509)。映像データ復号手段5 06へ転送する(1509)。映像データ復号手段5 06へ転送する(1509)。映像データ電子子段5 6付映像データを復身し、復分データを映像データ表示 手段507に転送することによって、キーワード検索映 像データ表示両面1212に映像表示する。映像データ の手生が終すすると(1510)、映像データ表示耐脚 手段505はキーワード検索映像データ表示両面121 2を消去し(1511)、キーワード検索制面に戻る。 以下1504で1511の動作を繰り返す。

【0064】以上説明したように本実施例によれば、メ 50 する。ユーザから発注命令ボタン1601の入力がある

ニュー画面経由ではなく、キーワード検索によりダ直接 所望の映像にアクセスすることが可能となる。従って、 一度見た映像のキーワードを覚えていれば、メニュー階 層の跡・位置にある映像にダイレクトにアクセスするこ とができる。

【0065】次に第3の実施例について説明する。

【0066】図16は、光ディスクメディア101を商 品販売のための商品カタログとして用い、PC103で 再生した場合のPC103に出力される画面の表示の例 10 を示したものである。この画面の構成は図7と同様であ るが、PCデータ表示画面702において、キーワード 表示ボタン712を削除し、発注命令ボタン1601を 新たに設置している。この場合、映像データ表示画面? ①1で再生する映像データは商品を紹介する映像である。 り、PCデータ表示画面702に表示するテキストデー タとしては映像で紹介されている商品の商品名、注文先 の整理番号となる商品番号、商品の値段、色、サイズ、 素材などの商品の情報などの商品カタログ情報を含む。 ユーザの操作によって、映像データ表示画面701に表 示する映像データを切り替える(すなわち紹介する商品 の映像を切り替える)と同時にPCデータ表示手段70 2に表示するテキストデータもその映像データ(すなわ ち紹介中の商品) に対応したテキストデータへと切り替 える。

【0067】本実施例において、PC103は商品カクログとして用いる光学イスクメディア101の起情元で ある商品注文受付センタと通信回線を介してデータを送 受信する通信機能を備えており、PCデータ群1001 はこの商品往文受付センタへのアクセス番号(電話番号など)を含んでいる。ユーザが映像を見ながら気化った商品を見つけ発出命令ボタン1601を避択すると、PC103はPCデータに含まれる商品注义受付センタへのアクセス番号によって、通信回線を介して洋文先へ発起の情報を送信する。

【0068】以上のPC103の動作を図17と図18 を用いて説明する。

【0069】図17は本実施例に係るインクラクティブ 映像再生手順の構成例を示したものであり、図10と同 し構成要素には同一の符号を付けている。図17におい 0では、光ディスクメディア101のPCデーク記録網域 105に商品の注义を実行する商品往文アリケーション ン1701の記録を追加し、PC103に商品社文アプ リケーションを記憶する商品社文アプリケーション記憶 手段1702を新たに付加した。

[0070]映像の再生及びデキストデータの表示にお けるPC103の動作は実施例1の場合と同様である。 ただし、PCデータ群1001はキーワートを持たず、 また再生される映像データに関連したPCデータが定義 されている場合は、PCデータは常に表示されるものと する。ユーザルの条件命合なシン1601の入がある と、映像データ表示制御手段505は、商品往文アプリケーション1701を商品往文アプリケーション1701を商品往文アプリケーション配億年 使1702に配修し実行する(1801)。次に映像データ表示制御手段505は映像・PCデークリンクテー ブル1002を参照し(1802)、PCデータから、 往文先のアクセス番号(電話番号など)や商品番号など 注文に必要なデータを取得し、発注情報を作成する(1 803)。映像データ表示制卿手段505はこの発注情報を注文能で表示も高品註文受付センタに通信回線を介して び送信する(1804)。

【0071】以上説明したように本実施例によれば、映 能を見ながら商品を選べるので、カタログ雑誌等によっ て商品を選供する場合比べ、商品のイメージが実物と 異なるということが少ない。また、インタラクティブな 再生が可能なので、メニューを見ながら所望の商品を容 島に探しだすことができる。また、PC103が通信機 能を備えているので、ボタン1つで商品の注文をするこ とができ、意話、FAX、ハガギによる注文と比べて操 体が向上する。

【0072】水に第4の実施所について説明する。 20 (10073] 図19は光ディスクメディア101が複数 (10073] の映像当年無物データを持つ場合、PC103においてその映像再生制御データを使り条件を定義した映像再生 朝御データ管理テーブルは、光ディスクメディア101のPCデータ記録組載105に記録する。映像再生制御データ管理テーブルは、決所は不過がデータとバスワードの対応を示したものであり、ここで示・徴髪の映像再生制御データはPCデーの記録が105に記録する。その記録内容はVideo-C知規格で定義された映像再生 30 その記録内容はVideo-C知規格で定義された映像再生 30 条の記録内容はVideo-C知規格で定義された映像再生 37 乗車出制御データ記録タオーマットで記録してもよい

し、異なる配鉄フォーマットで記録してもよい。 [0074]また、図19では、映像再生新御データを 使う条件としてバスワードを定義している。ユーザのバ スワード入力によって映像データ表示制御手段505は 図19にホレた映像再生物御データ管型テーブルを参照 と、バスワードに対応する映像再生制御データの名称を を取得し、光ディスクメディア101のPCデータ配録 領域105から該当する映像再生制御データを試験である。 、映像再先報データ配替手段504に配償する。

【0075】本実施例において、映像再生制制データを 使う条件としてユーザによるパスワード入力を用いてい るが、日付き時間などを条件としてもよい、この場合は PC103内部に日付や時間などを計測する手段を偏 え、合数する時間帯に対応する映像再生制御データを用 いるようにする。

【0076】図20は光ディスクメディア101をゲームアプリケーションとして用いた時に、PC103が再生出力する表示画面の例を示したものである。PC10 50

3の表示画面の構成は区7と同様であるが、キーワード 表示開始ボタン712はPCデーク表示画面702に設 度しない、出力画面2はPCデーク表示画面701の、 出力画面2はPCデーク表示画面701の、 れぞれ示している。PC103は光ディスクメディア1 01を受け付けると、まずPCデーク表示画面702の 2001のバスワードの入力をエーザに要求する面面を表示する。このときPC103が要求するパスワード は、例えば、ゲームに機つかのレベルを設定したユーザ が設定したセルに違んだときに出力画面としてユーザ が設定したセルに違んだときに出力画面としてユーザ が数定したセルに違んだときに出力画面としてユーザ

は、例えは、ノーマームに繋びかのレベルを収在し、ユーマ に提示するものである。このバスワードはヤビデーク群 に見示す。 といるパースリードはヤビデーク群 まって各ゲームレベルの終了時の場面の映像に関連づけ て定義する。 PC 103はバスワードを定義した映像デ ータを再生すると同時に、PCデータ表示面前で02に バスワードの表示を行う。 PC 103は、バスワードを 変更した映像データの再生終了と同時にバスワードの表示を消す。 ユーザによるパスワードの人がかない場合。 または映像・PCデータリンクテーブルに運動されない イスワードの入かがかった場合。あるいれば他のの日本 パスワードの入かがかった場合。

装置102で再生する場合、PC103 (またはVideo-CD再生装置102) は最低レベルのゲーム開始時点(オ ープニング)からの再生を開始するが、ユーザによる正 しいパスワードの入力があった場合は、PC103はそ のパスワードが定義されたゲームレベルの開始時点から の再生を開始する。前者の場合、映像データ表示制御手 段505は、対応する映像再生制御データが映像再生制 御データ管理テーブルに存在しないのでVideo-CD記録領 域104に記録された映像再生データに従って再生を開 始する。後者の場合、映像データ表示制御手段505 は、対応する映像再生制御データを映像再生制御データ 管理テーブルから探し、その映像再生制御データに従っ て再生を開始する。PCデータ記録領域105に記録さ れるパスワードで定義された映像再生制御データは、Vi deo-CD記録領域104に記録された映像再生制御データ で定義しない映像データを新たに定義し、あるレベルを 達成する毎に再生する映像データが増加し、ユーザの操 作に対する再生の制御も、選択可能な項目を増やすな

ど、制御の範囲を拡張して設定する。
40 【0077】以上のPCi03の動作を図21と図22を用いて説明する。

【0078】図21は本実験側に係るインタラウティブ 映像所生手順の構成形を示したものであり、図10と同 性関度要素には同一の符号を付けている。図21におい て、光ディスクメディア101のPCデータ記録領域1 05に映像再生制御データを使用する条件を定義した映 毎年生制御データ管理テープル2101を記録して記録 し、PC103にユーザによるパスワードの入力を受け 行けるパスワード入力手段2102を新たに行加した。 [0079] 図22は光ヴィスタメディア101がPC

103に插入されてから再生を開始するまでの映像デー タ表示制御手段505の動作の流れを示したフローチャ ートである。

【0080】PC103が光ディスクメディア101を 受付ると、映像データ表示制御手段505は再生アプリ ケーション1003を実行し(2201)、パスワード の入力をユーザに要求する画面をPC103に表示する (2202)、次にユーザによるパスワードの入力を受 信すると、映像データ表示制御手段505は映像再生制 御データ管理テーブル2101を参照し(2203)、 受信したパスワードが映像データ管理テーブル2101 で定義されたものであれば(2204)そのパスワード に対応した映像再生制御データ502を映像再生制御デ ータ記憶手段504に記憶する(2205)。受信たバ スワードが映像再生制御データ管理テーブル2101で 定義されないものであった場合、即ち間違ったパスワー ドが入力された場合(2204)、あるいはパスワード が入力されなかった場合(2202)、映像データ表示 制御手段505はVideo-CD記録領域104に記録された 映像再生制御データを映像再生制御データ記憶手段50 20 4に記憶する(2206)。以降、図11の1102か らの動作と同様に動作する。

【0081】本実施例においては、光ディスクメディア 101をゲームアプリケーションとした場合について述 べたが、例えば光ディスクメディア101をコースウエ ア学習を行うための教育アプリケーションとして用いて もよい。この場合、光ディスクメディア101に記録さ れた問題を解いて、ある点数以上になると上級の問題が 現れるようにすることも可能であるし、最初にパスワー ド入力ではなくコース選択を促す表示をPC103に出 30 して、ユーザの要望によって再生制御の方法を変えるこ とも可能である。

【0082】なお、映像再生制御データ管理テーブルは 暗号化して記録することが望ましい。

【0083】また、本実施例ではパスワードとしてテキ スト文字列を与えているが、どのような形式であっても EV.

【0084】本実施例では、パスワードは映像を再生す ると同時に表示することによってユーザに与えているが 他の方法であってもよい。例えば、複数ある映像再生制 40 御データは課金することによってユーザに与えられるも のとする場合、課金時にユーザにパスワードが与えられ るというようにしてもよい。

【0085】以上説明したように本実施例によれば、光 ディスクメディア101に複数の映像生成制御データを 記録することが可能であり、用途に応じた映像のインタ ラクティブ再生を実現することができる。

【0086】なお、以上の各実施例において、光ディス クメディア101を用いて説明してきたが、インタラク

20 であっても同様の効果が得られる。また、Video-CD規格 に基づくインタラクティブな映像の再生方法を用いて説 明したが、他の再生制御の方法であってもよい。

【0087】また、映像データ、映像再生制御データ、 PCデータ、映像・PCデータリンクテーブル、再生ア プリケーション等を同一の記録媒体に記録すると説明し たが、再生アプリケーションは他の記録媒体に記録して もよい。

【0088】また、図2のディレクトリ構造も、IS0966 10 0準拠としたが、光ディスク以外の記録方式を用いるな らば1S09660に準拠していなくてもよい。また、すべて のディレクトリやファイルは同じルートにあると説明し たが、再生アプリケーションが管理できれば全てが同じ ルートになくてもよい。ディレクトリ名、及びファイル 名は図2に示したものでなくてもよい。

【0089】また、映像・PCデータリンクテーブル は、図8に示した形式でなくてもよい。例えば、テキス トデータをファイル名で指定するのではなく、テキスト データそのものが記録されたデータベースとなっていて もよい。また、キーワードとテキストデータを別々のテ ーブルによって関連情報を定義しても同様の効果が得ら れる。

【0090】また、ここで説明した各実施例では、PC データをテキストデータとして説明してきたが、他のデ 一夕形式であってもよい。例えば、シミュレーション用 の物体データなどをPCデータとして記録し、映像デー タ表示制御手段に物体の3次元表示を行う計算機能を持 たせ、映像の解説を見ながら、PCデータ表示画面で物 体のシミュレーション映像を見せることができる。

【0091】また、映像再生制御データや映像・PCデ ータリンクテーブルを一度に全部読み出して記録するよ うに説明したが、必要に応じて一部だけを読み出して記 録するようにしてもよい。この場合、PCにおいて各デ 一夕を記憶する記憶手段を持たなくてもよい。

【0092】また、映像データをMPEG規格で圧縮したデ ータとして説明してきたが、他の圧縮方式で圧縮したデ 一夕であってもよい。この場合、映像データ復号手段 は、映像データを圧縮した圧縮方式に対応して復号する 機能を持つ。

【0093】図23は本発明を適用したインタラクティ プ映像記録再生方式の一構成例を示す図である。

【0094】同図において、インタラクティブ映像記録 媒体2301ほビデオCD情報記録領域2305、HTML情報記録領 城2306、PC情報記録領域2307から構成したメディアであ り、例えばCD-ROMなどの光ディスクを用いる。インタラ クティブ映像再生手段2302は、インタラクティブ映像記 録媒体2301から情報を再生しユーザに再生する手段であ り、例えば、CD-ROM再生機能、MPEGデータ再生機能、ビ デオCD規格準拠の再生制御実行機能、通信機能、HTML形 ティブな映像の再生が可能であるならば、他の記録方式 50 式のファイルを解釈して再生制御を行なう階層ブラウザ

接続を備えたパーソナルコンピュータを用いる。インタ ラクティブ映像売進手段2304は、通信手段2303を介して インタラッティブ映像再生手段2302を通信を取り交わ し、インタラッティブ映像再生手段2302が要まするIRL に応答して適切なHTMLデータを延信する。このようなイ ンタラッティブ映像発進手段2304は一般に開酵サーバな どと呼ばれる。ここで、通信手段2304は収まなCHTML データを送信任表の意体であれば、電話回線とPPプロ トコルを組み合わせたものであってもよいし、イーサネ ットと「OF/IPプロトコルを組み合わせたものであっても よいし、その他の方式を用いたものであってもよい。 【0095】なお、ここでOと配したのはパーソナルコ ンピェータの影像である。

【0096】以下、図24以降の説明によって、具体的 なインタラクタイプ映像記録再生方式を明らかにする。 【0097】図24はインクラクティブ映像記録媒体23 01におけるファイル構成を掲載ディレクトリを上て示し た図である。個別において、ディレクトリ療法150966 01規格を用いて記録している。ツリー構造の箔の部分に 示す識別子は、ディレクトリ名を現す場合には搭弧 なして示している。例24ば、代のUT>は後つカルウナデオ レクトリを含めたルートディレクトリであり、PBC DAT

はある一つのファイルを意味している。 【0098】図23で示したビデオCD情報記錄領域230 5、開爾情報記錄領域2306、PC情報記錄領域2307は図24 において点線で囲んだ領域2401、2402、2403にそれぞれ 対応している。

【0099】ビデオCD情報記憶領域2305に記録するディレクトリおよびファイルの構造はビデオCDの規格で定義 30 もれている。国境格では多文ファイルと150660規格 に増墾して記録する方規定しており、MFEGW像データ (関ではVIDE0001、DAT、VIDE0002、DATなど)を記録するディレクトリ(図ではCVIDE0)と、メニューなどの用途に用いるMFEGW像データ (図ではMFINO1・DAT、MFINIO 20、DATなど)を記録するディレクトリ(図ではCMFINO)と、エルらのファイルの再生手順を記した映像所生制師データ (図ではPBC) DAT)を記録するディレクトリ(図ではCFBC)から解放する。

【0100】なお、ここで示したファイル名およびディ 40 レクトリタはビデオの規格で定義されるものと同一では なく、説明の便宜上記した名称である。また、同規格で 定義されているファイルのすべてを示しているわけでは ない。

【0101】一方、WMRF製売組織2306は本発明によって新たに加えた領域であり、ここではVMWのというディレクトリをを与えている。このWMR資料配換値域2306は、ITM、Myper Text Markup Language)形式で記述したファイル(図ではINDK、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM、PAGE001、ITM公と)を記録するディレクトリ(図ではSHTML)

と、そのHTML形式のファイイが参照する両像ゲータ(図ではMEMDO1、61F、MEMDO2、61Fなど)を影験するデオレクトリ(図では61F)から構成している。代刊処デオレクトリに記録するHTML形式のファイルの内容としては、ビデオの時報に影成のファイルの内容としては、ビデオの時報に影響があったに記録した映像データと関連した文学情報、61Fディレクトリに接続した頭像措報を表示するための面像ファイル名、ユーザがメニュー選択などの操作を行なった場合に提示すべき情報へのリンク情報などを記述している。また、61Fディレクトリ記録するファイルはWMブラウザが表示可能な面像データの形式であればない。

22

【0102】一方、PO信頼記録後域2307は本発明に新た に加えた領域であり、ここではGCAPというディレクト り名を与えたものと、ルートディレクトリに直接記録し たファイル(図ではAUTORIN、IIF)がある。この領域に はベーソナルロンビュータなどが本発明によるインタラ クティブ映像記録減体2301を再生する際に必要となるブ ログラムやブログラム電動手順を記録する。

【0108】次に図25を用いて、本発明によるインタ 20 ラクティブ映像記錄媒体2301を従来のビデオCD再生装置 で再生する手項を説明する。

【0104] 図2 5は映像件生制等データ(図24のPB (D104] の一部の例を示したものである。映像再生制制 データの配達内容はビデオの規格で定義されている。同 規格ではユーザ操作あるいは様かなイベントに対応した 映像データ (一つまたは複数) の再生手順を記述する単 なる規定しており、本発明ではその単位をノードと表現 する。映像再生新博データは、互いに独立なノード壽号 を有する複数ノードからなり、各ノードについて再生手 間をお訴している。

【0.105】図25(a)(b)はノード番号1~4に対する 再生無極を示した例であり、エスニック料料を説明する カイトルを起立している。図26(a)では、まず始めに 表示両面2501としてノード番号1の映像データ (MENUOO 1. DAT) を表示している。二の表示ではユーザに1~3 の書号を選択するよう提示している。ユーザの操作に対 して応答すべき内容は図25(b)のノード番号1に記述 してある。例えばノード番号1の映像データ歴NUOO1.DA を再生中に、ユーザが1番を選択した場合(EY1)は リンク先としてノード番号2に推移し、ユーザがリター とを選択した場合(ETINN)はリンクたが未定義、すな わち何の広客も行なたない。という記述である。

【0106】 表示画面2501を表示中にユーザが1を選択 した場合は、ノード番号2に推修し、表示画面2502には 映候データVID0001.BIが再生をよる。図 25 (b) ノード番号2の記述によれば、ユーザ操作としてリターン (成TURD)が選択されると再びノード番号1 (すなわち 表示画面2501) 水雅修する。

【0107】このように、本発明による本発明によるイ 50 ンタラクティブ映像記録媒体2301を従来のビデオCD再生 装置で再生する場合は、ビデオCD情報記録領域2305に記 録した情報を用いて、映像のインタラクティブ再生操作 を実現する。

【0108】なお、同図において再生すべきファイルを ファイルを气描定しているが、ファイルを特定できる方 法ならば直接ファイルアドレスを記述するなどの方法を 用いてもよい、また、ユーザの操作としてビデオの規格 が定義したものは図に示したものがけべてではない。 【0109】図26は本是明による本発明によるインタ ラクティブ映像記録媒体2301を開酵プラウザで再生する

【0110】表示画面260は、WWFプラウザがWWFDディ レクトリのさらに中のCHTMンディレクトリに記録してあ る(MDEX_HTMというファイルを開いた状態である。表示 画面はWWFプラウザのページめくりの湿度を簡単に操作 する機能がよっ260を表示する領域と、HTMLデータを表示する領域と、HTMLデータの表示が大きい場合にスクロール操作をするためのスクロールが一2606から構造している。

手順を説明する図である。

【0 1 1 1] INDEX. HTMの内容はHTML規格に奪拠した記述であり、その例を関2 7 (a)に示す。HTML形式の記述では国家ゲータを表示する場合に MIS SROで……")の"……"の部分でファイル名を指定し、そのイメージをユーザが選択した場合になんらかのページに推移すべき場合は AIREFE"…")を(A)になる「MIS SRO"……")を囲み、A、HREFE"…")を(A)に NDEX. HTMファイルを開いたを指定する。図 6 (a)では、HDEZ THMファイルを表示し、次にKEY 1. GIFという画像ファイルを表示する様に記述している。

【0112】図26の表示両面2601と図25(a)の表示

画面2501を比較しても分かるように、MENU001. GIFはMEN U001, DATと同じ図柄を持った画像データである。さら に 表示画面2601では、MENU001、GIFの表示に続いてユ ーサの選択操作を受け付けるために[1]、[2]、[3]の番 身を割り当てた選択ボタン2607を表示している。この選 択ボタン2607の表示データは、図27(a)のINDEX. HTMに 示したように、KEY1、GIF、KEY2、GIF、...を用いてい る。(KEYI、GIF、...の記録位置は図示していないが、W WW情報記録領域2306の(GIF)の中とする) この表示画面2601において、ユーザが[1]の選択ボタン2 607を選択した場合は、対応するページであるPAGE001. H TMファイルに推移する。PAGE001. HTMファイルの内容は 図27(b)に示す通りである。最初に表示する画像デー タのファイル名はVIDE0001.GIFとなっている。続いて文 字情報として「エスニックカレーの作り方」という文字 を表示するように定義してあり、最後にINDEX. HTMファ

イルにリンクした選択ボタン (図では"RETURN, GIF"とい

う名前の画像データを割り当てている)を表示するよう

に定義している。間間ブラウザがこのHTML形式のファイ

ルPAGE001. HTMを開くと、表示画面2602のような表示が 得られる。

【0113】図26の表示画面2602と図25(a)の表示 画面2502を比較しても分かるように、VIDE0001、GIFはVI DE0001、DATと同じ図柄を持った画像データである。

【0 1 1 4 】 一方、表示画面2601において、ユーザが (3)の選択ボタンを選択した場合は、対応するページで あらPAEGOS .HTMファイルに指参する、PAEGOS .HTMファイルに指参する、PAEGOS .HTMファイルに指参する、PAEGOS .HTMでインイルの内容は図 2 8 (a) に示す通りである。このページ 70 では画像データ歴FURO GF. REXT .GF. さらに、作文する V20 図 シントン・ファイルに関いて、「作文する V20 図 2 8 (a) のPAEGOS .HTMにおいて、「作文する V20 という文字符報を表示し表示画面2603を構成する。 図 2 8 (a) のPAEGOS .HTMにおいて、「作文する V20 という文字を3008をユーザンが選択した場合に指導すべきページとして、行2701に示すURL (Uniform Resource Locat のアンドレスを定義してある。この図の場合はHTPプロ トコルを用いてWww.ethic.xxx xxx といろ差別の解明サーバにアクセスし、そのサーバに格約してあるのでは1.htm にいりHTML形式のファイルを開くように定義してあ 20 る。

【0115】表示画面2603において、ユーザが「注文す る ¥200 r を選択した場合は、対応するページorder1.ht mファイルに推移する。order1.htmファイルの内容は図 28(b)に示す通りである。最初に表示する内容は、(U) ~</U>で囲まれた文字「Spicesの注文」がアンダーライ ン付きで表示され、続けて行2702の記述によってSPICE 1. GIFという画像ファイル、「クミン」という文字が表 示される。さらに、行2703の記述では、HTMLのフォーム 入力機能を用いる宣言を行なっていて、行2705に記述し てある<[NPUT TYPE="submit"...>をユーザが選択した場 合に、WWWブラウザはWWWサーバであるwww.ethnic.xxx.x xxのpost-queryというプログラムにフォーム入力内容を 引き渡す事を意味している。フォーム入力の内容として は、行2704において会員IDを入力するテキストフィール ドくINPUT TYPE="text"...>を定義しており、WWWブラウ ザはテキスト入力フィールドを表示する。WWWがこのHTM L形式のファイルorder1.htmを開くと、表示画面2604の ような表示が得られる。ユーザがテキスト入力フィール ドに会員IDを入力し、確認ボタン2610を選択すると、W 40 WブラウザはWWWサーバへ向けて会員IDを送信する。WWW サーバは受け取った会員IDを確認し、注文の受付処理を 行い、次に表示すべきページとしてPAGE003.HTMと同一 のHTML情報を送り返す。その結果、WWVブラウザは表示 画面2603を再び表示する。

【0.116】この来施例において、行2702の配法によっ てSP10E1.6IFという画像フフィルを表示するように定義 しているが、この画像ファイルは開酵サーバ側から送信 するものとしてもよいし、あらかじめインクラウティブ 映像記録線体8230回同一ディレクトリ階層にSP10E1.6IF 50 というファイルを記録としておき、このファイルを用いる

ようにしてもよい。

【0117】一般に、開催プラウザはこのような画像フ ァイルを用いる際には、表示中のHTML形式のファイルの 記録場所を基準に画像ファイルの取得を行なう。今回の 実施例では、order1.htmというHTML形式のファイルはww w.ethnic.xxx,xxxというWWWサーバから取得したため、S PICE1. GIFもWWWサーバから取得するようになる。従っ て、あらかじめインタラクティブ映像記録媒体2301に記 録したSPICE1、GIFを用いて表示するためには、WWWサー バから画像ファイルを取得する前にインタラクティブ映 10 像記録媒体2301の中に同一ファイルが存在するかどうか 検索する機能を持ったWWWブラウザを用いればよい。こ のような機能を持ったWWTプラウザを図24のPC情報記 録領域2403に例えばWWWVIEW、EXEという名称で記録して おきこれを用いるようにすればよい。また、このWWWブ ラウザが直接ビデオCD信報記録領域のファイル(<VIDEO ><MENU>の中のファイル)を表示する機能を備えておけ ば、〈WWWD-〈GIF〉ディレクトリに同じ図柄の画像ファイ ルを記録する必要がなくなり、メディアの記録効率が向

【 O 1 1 8 】 PC情報記録領域2403に記録したAUTORUN. IN Fの内容として、例えば"open="PCAPYSTARTUP.EXE"のよ うな一文を加え、インタラクティブ映像再生手段2302は インタラクティブ映像記録媒体2301を再生する際に、こ のAUTORUN, INFの内容を参照してSTARTUP, EXEを実行する ようにしておく。STARTUP. EXEの実行内容としては、ビ デオCDとして再生を行ないたいか、あるいは通信機能を 用いた網帽ブラウザとして再生を行ないたいかをユーザ に選択させ、ビデオCDとして用いる場合はPC情報記録領 域2403に記録したVCDV LW. FXFプログラムを、WWWプラウ ザとして用いる場合はPC情報記録領域2403に記録したW WVIEW, EXEプログラムを実行するようにしておく。

【0119】以上に、本発明によるインタラクティブ映 像記録媒体2301を用いれば、ビデオCD映像としての再生 を行なえる上に、ビデオCD記録領域2305の映像情報とリ ンクしたテキスト情報などをHT# 情報記録領域2306に紀 録しているので、WWYブラウザを用いてその両方の情報 を再生することが出来る。また、HTML情報記録領域2306 に紀録したHTML形式ファイルの内容として、通信手段を 介して接続可能なWWサーバのHTMLファイルに推移する ような記述をしておくことによって、あらかじめCD-ROM たどのパッケージメディアでは提供できたい最新情報を ユーザに提供することが出来る。

【0120】また、WWWサーバ側から提供するHTMLファ イルの内容として、インタラクティブ映像記録媒体2301 にあらかじめ記録した画像ファイルを用いるような記述 をしておき、必要ならその画像ファイルを用いる機能を 備またWWWブラウザを同じインタラクティブ映像記録媒 体2301に記録しておくことによって、通信手段を介して 画像ファイルを転送することなく画像表示を行なうこと 50 【0128】また、映像データと関連する文字情報など

が出来るので、表示時間の高速化が図れる。

【0121】なお、以上の実施例において、インタラク ティブ映像記録媒体2301として光ディスク、特にCD-ROM を用いていると説明したが、インタラクティブな映像の 再生が可能な媒体であれば、磁気記録方式や半導体記録 方式や、その他のいかなる方式を用いた記録媒体であっ てもよい。また、ビデオCD規格に基づくインタラクティ ブな映像再生を用いて説明したが映像データとその再生 制御データに関して規定したものであればたのインタラ クティブ映像再生方式を用いてもよい。また、映像デー

26

タ (図 2 4 の<VIDEO><MENU>) 、映像再生制御データ (図24の<PBC>)、映像関連データ(図24の<WWW PCデータ(図24の〈PCAP〉)を単一のメディアに 記録して説明をしているが、PCデータは他のメディアに 記録しても構わない。

【0122】また、図24のディレクトリ構造もIS0966 0準拠としているが、他のファイルシステムを用いても 構わないし、<PBC><VIDEO><MENU><WWW><PCAP>などのよ うに領域毎に独立したディレクトリ構成としなくても構 わかい

【0 1 2 3】また、映像データとしてMPEG圧縮方式を用 いて説明したが、他の圧縮方式を用いたものであっても よい。この場合は、インタラクティブ映像再生手段2302 が映像データに対応した再生手段を備えるものとする。 【0124】また再生手段として、パーソナルコンピュ ータを用いているが、ビデオCD再生手段とWWWブラウザ 機能を備えたものであれば、他の再生手段を用いても構 わない。

[0125]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るイン タラクティブ記録再生方式によれば、ユーザの操作入力 に対して、映像再生制御データから対応する再生手順を 取得し、取得した再生手順にしたがって映像データを再 生するので、インタラクティブな再生が可能である。ま た、映像データと映像に関連するデータとを関連定義情 報によって関連づけて定義し、映像データ、映像再生制 御データ、映像関連データ、関連定義情報は単一の記録 媒体に記録するので、映像データを再生すると共に再生 中の映像データに関連する映像関連データを再生するこ とが可能であり、これにより、少ないデータ量で多くの 情報を含むことが可能である。

【0126】また、パーソナルコンピュータ特有の機能 である通信機能や、印刷機能、計算機能などを用いて、 映像データとパーソナルコンピュータで制御される情報 を組み合わせ、通信販売の商品の注文や、問題集の印 刷、シミュレーションなどを行うことが可能である。 【0127】また、映像の再生の制御方法を複数持つこ とができるので、用途にあわせた再生方法を選択でき、 インタラクティブな操作を拡張することが可能である。

の映像関連データや、通信手段を介してマルチメディア データを得るための外部情報で歳データなどを、映像デ ータ、映像町生間緒データ、上同一の記録媒体に記録し ているので、光ディスクなどのパッケージメディアで供 給するインタラクティブ映像情報に関連して、ネットワ ークを介した情報を供給するとができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例におけるインタラクティブ再生 記録力式の構成例を示す図である。

【図2】本発明の実施例における光ディスクメディアの 10 ディレクトリ構造の例を示す図である。

【図3】従来のVideo-CDにおける映像再生制御データの一部を示す図である。

【図4】従来のVideo-CDプレーヤにおけるユーザの操作 とそれに対応して表示する出力画面の例を示す図であ

【図5】従来のVideo-CDプレーヤの構成例を示す図であ

【図6】従来のVideo-CDプレーヤの動作の流れを示す図 である。

【図7】本発明の実施例におけるパーソナルコンピュー タで表示する出力画面の例を示す図である。

【図8】 本発明の実施例における映像・PCデータリン クテーブルの例を示す図である。

【図9】 本発明の第1の実施例におけるユーザの操作と

それに対応して表示する出力画面の例を示す図である。 【図10】本発明の第1の実施例におけるインタラクディブ再生記録方式の構成例を示す図である。

【図11】本発明の第1の実施例における映像データ表

示手段の動作の流れを示す図である。 【図12】本発明の第2の実施例におけるパーソナルコ ンピュータで表示する出力画面の例を示す図である。

【図13】本発明の第2の実施例におけるユーザの操作 とそれに対応して表示する出力画面の例を示す図であ

【図14】本発明の第2の実施例におけるインタラクティブ再生記録方式の構成例を示す図である。 【図15】本発明の第2の実施例における映像データ表

【図15】 本発明の第2の実施例における映像テータ表示手段の動作の流れを示す図である。

【図16】本発明の第3の実施例におけるパーソナルコ 40 ンピュータで表示する出力画面の例を示す図である。 【図17】本発明の第3の実施例におけるインタラクテ

ィブ再生記録方式の構成例を示す図である。 【図18】本発明の第3の実施例における映像データ表

示手段の動作の流れを示す図である。 【図19】本発明の第4の実施例における映像再生制御 データ管理テーブルの例を示す図である。

【図20】本発明の第4の実施例における再生する映像 データと表示されるPCデータとの関係を示した図であ る。 【図21】本発明の第4の実施例におけるインタラクティブ再生記録方式の構成例を示す図である。

【図22】本発明の第4の実施例における映像データ表

示手段の動作の流れを示す図である。 【図23】本発明の実施例におけるインタラクティブ映

像記録再生方式の構成の例を示す図である。 【図24】 本発明の実施例における光ディスクメディア

【図24】本発明の実施例における光ディスクメディラのディレクトリ構造の例を示す図である。

【図25】本発明の実施例における光ディスクメディア を従来のビデオCD再生手段にて再生した場合の表示を示 す例である。

【図26】本発明の実施例における光ディスクメディア を開催プラウザにて再生した場合の表示を示す例であ

[図27] 本発明の実施例における光ディスクメディア に記録したIII組形式のファイル内容を示す図である。 [図28] 本発明の実施例における光ディスクメディア に記録したIII組形式のファイル内容を示す図である。

【符号の説明】

20 101: 光ディスクメディア、

102:Video-CDプレーヤ、 103:パーソナルコンピュータ (PC)、

104:Video-CD記録領域、

105: P C データ記録領域、

106: P C アプリケーション記録領域、

501:映像データ群、

502:映像再生制御データ、 503:操作入力手段、

504:映像再生制御データ記憶手段、

30 505 映像データ表示制御手段、 506:映像データ復号手段。

507:映像データ表示手段、

701:映像データ表示画面、 702: P C データ表示画面、

702: P C テータ表示画面 703: 再生表示画面、

704:操作パネル、

712:キーワード表示開始ボタン、

1001: P C データ、

1002:映像・PCデータリンクテーブル、1003:再生アプリケーション、

1004:映像・PCデータリンクテーブル記憶手段、

1005: 再生アブリケーション記憶手段、 1006: PCデータ表示手段。

1007:操作対象判別手段、 1201:キーワード検索画面、

1209:キーワード検索結果画面、

1212:キーワード検索映像表示画面、

1401:キーワード検索表示手段、 1601:発注命令ボタン、

50 1701:商品注文アプリケーション、

29

1702: 商品注文アプリケーション記憶手段、

2101:映像再生制御データ管理テーブル、

2102: パスワード入力手段、

2301:インタラクティブ映像記録媒体、2302:インタラクティブ映像再生手段、

2303:通信媒体、

2304:インタラクティブ映像発進手段、

2305: ビデオCD情報記録領域.

2306:HTML情報記録領域、

2307:PC情報記錄領域

2401: ビデオCD情報記録領域、

2402:HTML情報記錄領域、

2403:PC情報記録領域、

2501:表示画面、

2502:表示画面、 2503:表示画面、

2503.表示画面、 2601:表示画面、

2602:表示画面、 2603:表示画面、

2604:表示画面、

2605:機能ボタン、

2605:機能ボタン、

2606:スクロールバー、

2607:選択ボタン、

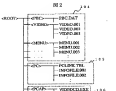
10 2608:文字。

2609:テキスト入力フィールド、

2610:確認ボタン、

2611:キャンセルボタン。

[図1]



[図2]

[[2]3]

図3

MENU.001

対応ノード番号

4

]		

RETURN 再生終了 (b)

ノード滑号

映像データ

イベント

PREVIOUS

NEXT

VIDEO.001

対応ノード番号

4

[3]4]

> [図7] 図7

7 0 1 7 1 2 7 0 2

(a)

ノード番号

映像データ

イベント

PREVIOUS

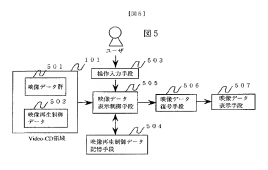
NEXT

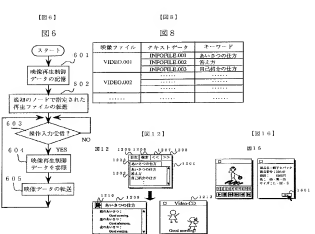
RETURN

SELECT I

SELECT 2

再生終了



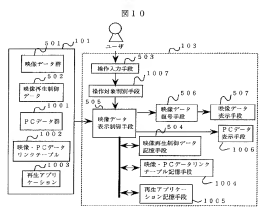


[29]

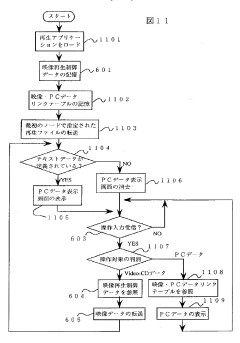
図 9

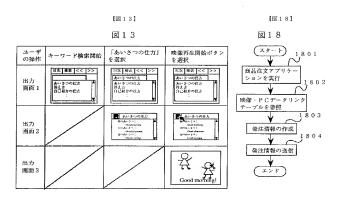
ユーザ の操作	野生開薪	SFILECTIの キー入力	キーワード表示 ボタンを選択	キーワード (あいさつ の仕方) を選択
出力画面1	UNIT I I. Lesson I 2. Lesson 2	Good morning!	Good morning!	Good morning!
出力 画面 2		<u> </u>	EAST-ORE EAST-ORE DOMESTICS	## Act 8 COD(E)/ ## Act 8 COD(E)/ Good coming. USA to 8 CO Code determine. ## Act 8 CODE.

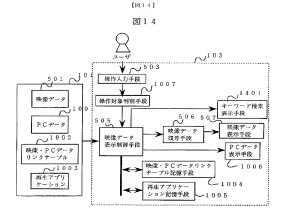
[810]



[2]11]







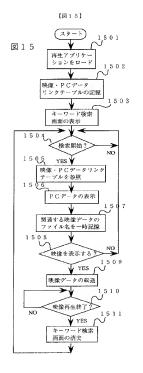
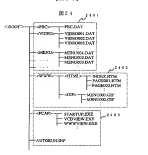


図191 図19

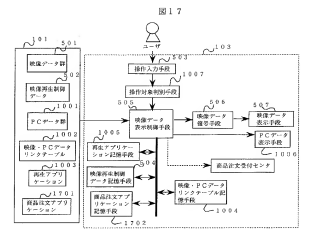
映像再生制御データ	バスワード
PBC1.DAT	znedos
PBC2.DAT	qpdajf
PBC3.DAT	ibvrgk

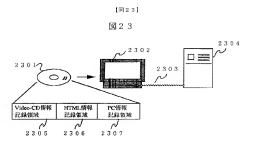
图20

[図24]



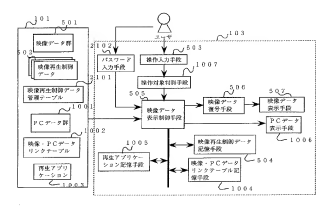
[图17]





[図21]

図21



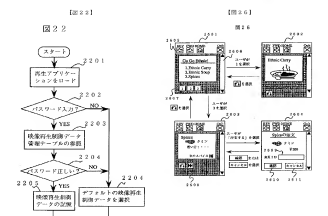
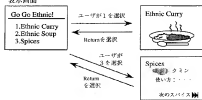


図11の1102へ

[225]

図25





(b)

ノード 番号	映像データ	KEYI	KEY2	KEY3	RETURN	PREV	NEXT
1	MENU0001.DAT	ノード2	ノード3	2 - F4	_		-
2	VIDEO001.DAT	-			ノード1		
3	VIDEO002.DAT	-		_	ノード1	_	
4	MENU002.DAT	-	-		ノードコ	-	ノード5
:	:	:	:	:	:	:	:

【図27】

図27

(a)

ファイル名 INDEX.HTM

```
(HTML)
(!-- VIDEOCD+HTML DOCUMENT -->
(ITILE>GO GO Ethnic!(/TITLE)
(BODY)
(IMS SRC -".../GIF/MENU001.GIF">(BR)
(A HRBF -"PAGEO01.HTM">
(IMS SRC -".../GIF/KEY1.GIF">(A)
(A HRFF -"PAGEO02.HTM">
(IMS SRC -".../GIF/KEY2.GIF">(A)
(A HRFF -"PAGEO03.HTM">
(IMS SRC -".../GIF/KEY3.GIF">(A)
(A HRFF -"PAGEO03.HTM">
(IMS SRC -".../GIF/KEY3.GIF">(A)
(A HRFF -"PAGEO03.HTM">
(MTML)
```

(b)

ファイル名 PAGE001.HTM

```
(HTML)
(1-- VIDEOCD+HTML DOCUMENT -->
(TITLES Ethnic Curry(TITLE>
(BODY)
(A HREF ="../../VIDEO/VIDEO001.DAT">
(IMG SRC =" ../GIF/VIDEO001.GIF">(BR)
Ethnic Curryの作り方(A) < BR>
(A HREF ="INDEX.HTM")
(IMG SRC =" ../GIF/RETURN.GIF">(/A) < BR>
(JMC SRC =" ../GIF/RETURN.GIF">(/A) < BR>
(HTML)
```

[228]

図28

(a)

ファイル名 PAGE003.HTM

(b)

ファイル名 ORDERI.HTM

フロントページの続き

(72) 発明者 竹内 崇

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開 発本部内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成13年2月16日(2001.2.16) 【公開番号】特開平9-128408 【公開日】平成9年5月16日(1997.5.16) 【年通号数】公開特許公報9-1285 【出願番号】特願平7-340354 【国際特許分類第7版】 G06F 17/30 12/00 547 H04N 5/91 5/937 [FI] G06F 15/40 370 D 12/00 547 H 15/419 320 HO4N 5/91 5/93

【手続補正書】

【提出日】平成11年9月29日(1999, 9, 2

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更 【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】映像データと、

該映像データの再生操作を対話的に行う操作入力手段か ら受信する操作命令と前記映像データの再生手順とを対 応付けて定義する映像再生制御データと、

前記映像データの内容に関連した映像関連データと、該 映像関連データと前記映像データとの関連を定義する関 連定義情報と、を備えたことを特徴とするインタラクテ

ィブ記録再生用メディア。

【請求項2】請求項1において、

前記映像関連データの内容を示すキーワード情報をさら

前記関連定義情報は前記映像関連データと前記キーワー ド情報の対応を示す情報をさらに有することを特徴とす るインタラクティブ記録再生用メディア。

【請求項3】請求項1において、

前記映像関連データは前記映像データの内容を説明する テキストデータを含むことを特徴とするインタラクティ ブ記録再生用メディア。

【請求項4】請求項1において、

前記映像関連データは前記映像データの内容に関する試 験問題を含むことを特徴とするインタラクティブ記録再

生用メディア。

【請求項5】請求項1または2において、

【請求項6】請求項1または2において、

前記映像データは販売を目的とした商品の紹介をする商 品紹介映像データを含み、

前記映像関連データは前記商品紹介映像データで紹介さ れる商品の商品名、商品番号、商品の値段、商品の色、 商品のサイズなどの商品情報を含み、

さらに、前記商品紹介映像データで紹介される商品の注 文の受付を行う商品注文センタと通信する通信アドレス や通信プロトコルなどの通信手順情報を含むことを特徴 とするインタラクティブ記録再生用メディア。

前記映像再生制御データと同等の内容を持つ第2の映像 再生制御データを1つまたは複数含み、かつ、

前記複数の第2の映像再生制御データに対応して、バス ワード情報や日付・時間情報などを使用条件として割り 与えて構成する映像再生制御データ管理情報を備えるこ とを特徴とするインタラクティブ記録再生用メディア。 【請求項7】請求項1~6の何れかに記載のインタラク ティブ記録再生用メディアにおいて、

前記映像関連データを再生する際、前記関連定義情報を 参照して関連映像データの再生を行うための映像関連デ ータ再生プログラムを備えたことを特徴とするインタラ クティブ記録再生用メディア。

【請求項8】請求項1~7の何れかに記載のインタラク ティブ記録再生用メディアにおいて、

前記映像データ及び前記映像再生制御データからなる第 1のインタラクティブマルチメディア情報と前記映像関 連データ及び前記限連定義情報、前記キーワード情報、

前記第2の映像制御データ、映像関連データ再生プログ ラムなどからなる第2のインタラクティブマルチメディ ア情報は単一の記録媒体に記録されることを特徴とする インタラクティブ記録再生用メディア。

【請求項9】請求項8に記載のインタラクティブ記録再 生用メディアにおいて、

前記第1のインタラクティブマルチメディア情報はVide c-CU規格に準拠し、前記第1のインタラクティブマルチ メディア情報及び第2のインタラクティブマルチメディ 情報はISO9660規格に準拠して記録されることを特徴 とするインタラクティブ記録再生用メディア。

【請求項10】映像データと、

該映像データの再生操作を対話的に行う操作入力手段から受信する操作命令と前記映像データの再生手順とを対応付けて定義する映像再生制御データと、

前記映像データの内容に関連した映像関連データと、該 映像関連データと前記映像データとの関連を定義する関 連定義情報とを備え、

前記映像データは、前記操作命令に基づいて前記映像制 御データから取得される再生手順にしたがって再生さ

前記映像関連データは、前記関連定義情報に基づいて再 生中の映像データに関連する内容が取得されて再生され ることを特徴とするインタラクティブ記録再牛用メディ

【請求項11】請求項1記憶のインタラクティブ記録再 生用メディアを受け入れて再生する再生装蔵であって、 前記映像データの再生操作を対話的に行う操作入力手段

ー 前記操作入力手段から接作命令を受信し、前記映像再生 制御データから対応する再生手順を取得し、該西生手順 に従って前記映像データを再生する映像データ再生手段

こ、 前記関連定義情報に基づいて再生中の前記映像データに 関連する前記映像関連データを取得し再生する映像関連 データ再生下段と、

を備えたことを特徴とするインタラクティブ記録再生装 署

【請求項12】請求項2記載のインタラクティブ記録再 生用メディアを受け入れて再生する再生装置であって、 前記映像データの再生操作を対話的に行う操作人力手段

前記操作入力手段から操作命令を受信し、前記映像再生 制御データから対応する再生手順を取得し、該再生手順 に従って前記映像データを再生する映像データ再生手段

前記関連定義情報に基づいて再生中の前記映像データに 関連する前記映像関連データを取得し再生する映像関連 データ再生手段とを備え、

前記映像関連データ再生手段は、前記キーワード情報の

入力を行うキーワード人力手段を備え、該キーワード人 カ手段によって前記キーワード情報を受信し、受信し該 キーワード情報に対応する前記映像開連データを前記開 連定裁情報から取得し、かつ、取得した映像開連データ と映像データのうら少なくとも一方を再生することを特 敬とするインタラクティブが経済性生装置。

【請求項13】請求項11または12記載のインタラク ティブ記録再生装置において、

前記映像関連データ及び前記映像データを印刷する手段 であって、

前記映像関連データと前記映像データを組み合わせて印 刷する印刷手段を有することを特徴とするインタラクティブ記録再生装置。

【請求項14】請求項11または12記載のインタラク ティブ記録再生装置において、

前配インタラウティブ配線件年用メディアは、前記映像 データとして販売を目的とした商品の紹介をする節品紹 が映像データを、そして前記映像関連データとして前記 商品紹介映像データで紹介される商品の時品名、油品等 多、商品の健康、商品の色、商品のサイズなどの商品情 領を含むと共に、さらに、前記削品往火センタと通信す る通信アドレスや通信プロトコルなどの通信平職情報を 値2

前記映像関連データ再生手段は、該商品紹介映像データ で紹介される商品の社文の受付を行う商品注文センタと 通信を行う通信手段を備え、

前記映像閱述データ再生手数は、前記通信手順情報にしたかって前記商品情報を前記通信手段から前記商品注文 センタに送信することを特徴とするインタラクティブ記 録再生装置。

【講求項15】請求項11または12記載のインタラク ティブ記録再生装置において、

前記インタラクティブ記録再生用メディアは、前記映像 再生制御データと同等の内容を持つ第2の映像再生制御 データを1つまたは複数含み、かつ、

師記機数の第2の映像向生制卵データに対応して、バス ワード情報や日付・時間情報などを使用条件として割り みえて構成する映像再生制御データ管理情報とを備え、 前記映像関連データ再生手設は、外部からバスワード情 報や日付・時間情報を取得し、前記映像再生期削データ 報報研報にしたがって、使用条件を満たす前記映像再生 期等データを選択し、

前記映像データ再生手段は、前記場作入力手段から操作 命令を受信し、選択した前記映像再生制御データから対 応する再生手頭を取得し、談再生手頭に従って前記映像 データを再生することを特徴とするインタラクティブ記 録再生装置。

【請求項16】請求項11~15の何れかに記載のイン タラクティブ記録再生装置において、

前記インタラクティブ記録再生用メディアは、映像関連

データ再生プログラムを備え、前記映像関連データ再生 手段は、映像関連データ再生プログラムにしたがって前 起関連定義権権を参照して関連映像データの再生を行う ことを物徴とするインクラクティブ記録再生装置と

【請求項17】請求項1において、

前記関連データとして、通信手段を介して得られる外部 データを少なくとも有し、前記関連定義情報として、前 記映像データの内容に関連して前記外部データを対応付 けた外部情報定義データを少なくとも有することを特徴 とするインタラクティブ記録再を用メディア。

【請求項18】請求項1または17において、

前記関連定義情報をHTML (Hyper Text Markup Languag e) 形式のファイルとして記録することを特徴とするイ ンタラクティブ記録再生用メディア。

【請求項19】請求項17において、

前記HTML形式のファイルを参照して前記関連データを再 生する再生プログラムをさらに備えたことを特徴とする インタラクティブ記録再生用メディア。

【請求項20】請求項19において、

的配再生プログラムは、前配映像データを再生する機能 を備えたことを特徴とするインタラクティブ記録再生用 メディア。

【請求項21】請求項18において、

前記映像データおよび前記映像再生制御データはビデオ む財格に準拠した形式で記録し、前記映像関連データお よび前記外部情報定義データを1809660規格に準拠して 記録することを特徴とするインタラクティブ記録再生月 メディア。

【輸水項 2 2】 請求項 1 において、前記映像関連データ は前記映像データと同じ図柄の画像ファイルを有するこ を参精散とするインクララティブ記録再生用メディア。 【請水項 2 3】 請求項 1 7 に記載のインクラクティブ記 録再生用メディアを受け入れて再生する再生方式であっ て、

ユーザの操作人力を受け入れ、前記映像開連データを参 照して前記映像開連データおよび前記映像データを再集 し、かつ、前記外部情報定義データを参照して通信手段 を介してマルチメディアデータを取得し再生することを 特徴とするインクラクティブ記録再生装護。 【請求項21】映像データと、

前記映像データの再生手順とを対応付けて定義した再生 制御データと、

再生制御データ中に記述された第1の識別子と映像データの内容に関連した映像関連データを識別する第2の識 別円子を理連付ける関連定義テーブルとを備えたことを 特徴とする情報記録メディア。